® 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-99702

֍Int. Cl.⁵

. · 1.

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)4月24日

B 21 B 1/08

D 8926-4E M 8926-4E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全14頁)

❷発明の名称 フランジを有する形材の熱間圧延方法

②特 願 平1-237901

②出 願 平1(1989)9月13日

伽発 明 者 鹿 野

裕 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号 住友金属工業株

式会社内

⑪出 願 人 住友金属工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

⑩代 理 人 弁理士 広瀬 章一 外1名

明和 存

1. 発明の名称

フランジを有する形材の熱間圧延方法

2. 特許請求の範囲

(1) プレークダウン圧延、粗ユニバーサル圧延、 エッジャー圧延および仕上げ圧延を経て行うフラ ンジを有する形材の熱間圧延方法であって、エッ ジャー圧延後の被圧延材を固定幅の水平ロールを 有する仕上げユニバーサルミルで圧延する際に、 フランジ内面を該仕上げユニバーサルミルの水平 ロール側面に接することなく、垂直ロールにより フランジ部外面を圧下することにより、1パスも しくは複数パスでウェブ高さの縮小圧延を行うと ともに、該仕上げユニバーサルミルの入側におい て被圧延材のフランジ部のミルバスセンターに対 する垂直移動および水平移動を拘束することを特 做とするフランジを有する形材の熱間圧延力法。 (2) プレークダウン圧延、粗ユニバーサル圧延、 エッジャー圧延および仕上げ圧延を経て行うフラ ンジを有する形材の熱間圧延方法であって、仕上 ザユニバーサルミルの水平ロール幅を2分割し、オンラインで幅調整可能な構造とし、該仕上げユニバーサルミルにおける1パスまたは複数パスの圧延によってウェブ高さの縮小を行うとともに、該仕上げユニバーサルミルの入側において 被圧延材のフランジ部のミルパスセンターに対する 垂直 移動および水平移動を拘束することを特徴とするフランジを有する形材の熱間圧延方法。

(3) 被圧延材のフランジ部のミルバスセンターに 対する距直移動および水平移動の拘束を前記仕上 げユニバーサルミルの人側に近接配置したローラ ガイドにより行う請求項1または2記載の方法。 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、連設、土木などの分野で用いられる 日形鋼や淋形綱に代衷されるフランジを有する形 材の熱間圧延力法に関するものである。

(従来の技術)

H 形観や平行フランジ港形偶などの平行 フランジ部を備えた形類 (以下、「平行フランジ形類」

2

と総称する」)は、従来、ほとんどが圧延方法によって製造されており、これらの平行フランジ形 鋼の各部の名称は、第1図(a)および(b)に示すその 代変例であるII 形餌および平行フランジ消形類を 例にとって説明する。

図示のように、互いに平行なフランジ部10、10はその間を結合部12によって接続され一体化されている。第1図向のH形綱の場合は結合部12はフランジ部10の中心に、第1図向の洲形綱の場合はフランジ10の一端にくる。この結合部12はH形綱およびフランジ消形綱のときはウェブ(web)14とも称する。各フランジ部10の長さをフランジ部の距離をウェブ高さ(web height、川・)、そして図中のようにフランジ内法(S・)、フランジ内智(M・)を定義する。JIS 級格によれば、川形綱の場合、ウェブ高さ(H・)が25~100mm 間隔で100~900 mmの範囲で約33種のサイズが規定されている。

しかしながら、例えば、日形調の場合、従来の 圧延方法には次のような問題があった。

3

そしてこの中間圧延の段階での各パスにおいて中間圧延月形綱31のフランジ光端をエッジャーミル24の孔型ロール42で圧下し、フランジ幅1.を所定の値とする。このときの様子を第4図に略式側面図で示す。

仕上げ圧延では、第 5 図に示すように、仕上げ ユニバーサルミル28の水平ロール52と竪ロール54 とにより 1 パスあるいは複数パスで粗ユニバーサ ルミル22の場合と同様にウェブ56およびフランジ 58の厚さをそれぞれ減じ、かつフランジ外面を平 坦にし、さらにフランジ58とウェブ56との角度を 直角とするのである。

このように、 従来の圧延方法にあっては、 仕上げ圧延にあっても中間圧延の和ユニバーサルミルと同様にフランジ58の内面を水平ロール52の側面で、フランジ58の外面を竪ロール54でそれぞれ圧下するのである。 もちろん、水平ロール52によるウエブ圧下も同様に行われる。 したかって、 圧延される H 形類のウエブ内頓 H・は、 仕上げユニバーサルミルの水平ロール52の 幅寸法で決定される。

すなわち、従来の日形知圧延方法は、消形知の場合も同様であるが、第2図に示すように、プレークグウンミル20による相圧延、相ユニバーサルミル22と2川のエッジャーミル24から成る相ユニバーサルミル群26による中間圧延、そして仕上げユニバーサルミル28による仕上げ圧延により行われてきた。

和圧延では加熱された網塊、連続鋳造調片等の 圧延素材を2重可逆式粗圧延機であるプレークグ ウンミル20の2川の孔型により圧延成形しピーム プランクを造形し、造形素材とする。

次いで行う中間圧延ではまず粗ユニバーサルミル22と2重式のエッジャーミル24からなるミル群において前記道形素材の圧延を行い、中間圧延月形鋼とする。すなわち、まず第3回の略式側面関に示すように粗ユニバーサルミル22でその水平ロール30により中間圧延月形鋼31のウェブ厚さを被じるとともに、この水平ロール30の側面と翌ロール32によりフランジ厚さを彼じ、複数パスで前述の造形聚材の中間圧延月形鋼への延伸圧延を行う。

したがって、このことから、従来の11形鋼の圧 延方法にあっては次のような問題が生じる。

(1) 第6図には、フランジ幅L。か同一であるH形 鋼の1つのシリーズ (例えばH 600×200) における断面形状の変化を例示する。現在の規格では同一シリーズではフランジ内幅H。が一定であるためフランジ厚さ((f_0 、 f_1 、 f_1)がそれぞれ異なることになり、また各サイズにおいてウェブ高さH。の外寸佐(第6図のH。、 H_1 、 H_2)もそれぞれ異なった値となる。すなわち、 f_0 < f_1 < f_1 < f_2 、 H_3 <

このような関係は同じく第7図に示す溝形鋼で あっても同様である。

(2) フランジ内幅W.のサイズが異なった形鋼を圧延する場合は、当然にユニバーサル仕上げミルの水平ロールを交換しなければならない。例えばJIS 規格では33シリーズ、ASTM規格ではI4シリーズのH形類があり、これらすべてのH形類を製造する場合、47種類の水平ロールを少なくとも2 却以上保行する必受がある。これに要するロール費用

は現在の価格でも数億円にも達し、これを常時保 有するためには圧延用の建度に匹敵する広いスペ ースを必要とするためロールショップ様にも大き な投資を必要とする。

(3) 同一のユニバーサル仕上げミルの水平ロールでは1つのシリーズの月形鋼を2000トング圧延チャンス×3回=6000トンしか圧延できない。これは1000トン当り水平ロールの幅が約1mm座耗するためであり、ロールの使用幅は交差を有効に利用しても6mmである。そのためあるシリーズで使用できなくなった水平ロールは、幅を数十mm切倒し、ウェブ高さの小さい次のシリーズ用に改削される。そのため調板用のロールの場合に比べ、ロール1本当りの製品圧延量は著しく少ない。つまり製品トン当りのロール費用が高くなっている。

(4) ウェブ高さ B。が規格外の場合、当然専用のユニバーサル仕上げミルの水平ロールを準備し、ロール替えを行う必要があるため、小ロットのオーグについては経済的に操算がとれず、受注を辞退することが多い。

7

を行するユニバーサルミル108 を、第10図(a)、(b)に示すプレークグウンミル100、粗ユニバーサルミル102、エッジャーミル104、仕上げユニバーサルミル108 から成り、あるいは粗ユニバーサルミルを一次、2次粗ユニバーサルミル110、i12に分割して成る圧延ラインに適用し、核仕上げユニバーサルミル108 において」パスまたは複数パスのリバース圧延を行うことでフランジ郎内而をユニバーサルミルの水平ロール90に接するようにフランジ外面を圧下してウエブ高さの縮小を行う方法を提案した。

さらに、特願平-149851号においては、第11図 (a)、(b)に示すように固定幅水平ロールからなる第 1 仕上げユニバーサルミル(UF1) と帽可変水平ロールからなる第 2 仕上げユニバーサルミルを用いてウェブ高さの縮小圧延を行う方法について提案している。第11図(b)は幅可変水平ロールから成る第 2 仕上ユニバーサルミル(UP2) を最終段に設けている。

これらの発明によれば1種類のロールで同一シ

(発明が解決しようとする課題)

そこで、以上述べた従来のフランジを有する形 材の圧延方法に関する数々の問題を解決する手段 として特顧昭63-235388号で闘示した技術を開発 した。これは、第2頃に示すようなブレークダウ ン圧延、中間圧延および仕上げ圧延を経て行うフ ランジを有する形材の圧延方法であって、その特 徴としては、まず圧延業材をプレークグウンミル 20によって粗圧延し、次いで中間圧延(粗ユニバ ーサルミル22、エッジャーミル24)によってフラ ンジ部および両フランジ部の結合部の圧延を完了 し、そして仕上げ圧延において仕上げユニパーサ ルミル28に代えて、第8図に詳細に示すような仕 上げユニバーサルミル86を使用し、フランジ部内 間をユニバーサルミルの水平ロール82側面に接す ることなく、竪ロール84によりフランジ部外面を 圧下することにより両フランジ部の間の結合部の 幅寸法を仕上げる点にある。

また、特願平1-149851号で第9図に示すような幅可変2分割水平ロール90および新復ロール92

8

リースの平行フランジ形鋼等フランジを有する形材のウェブ高さ外寸法(Ho)を一定化することが可能となり、また相ユニバーサルミルの水平ロール幅に制約されることなく、自由なウェブ高さのH形類や溝形鋼などが同一圧延チャンスで同一ロールで製造でき、ロール保有数の大幅削減、ロール原単位の大幅向上が実現できる。

これらの先行発明で提示したフランジを有する 形材の圧延方法に関し、その後、本発明者は膨大 なモデルミル実験をくりかえし行い、次に示す間 題点を明らかにした。

①先に提示したフランジを有する形材の圧延方法によりH形綱の製造を行う際に、ウエブ高さの紹小量によっては第12図に示すような製品のウエブ中心偏りが問題になる(中心偏り量S=(aーb)/2で衷わされる)。すなわち、ウエブ高さの縮小量がある範囲を越えると、急激にウエブ中心偏りが増大し、所定の公差を満足しない製品になる。(JIS G3192ではウエブ中心偏りの許容範囲を、ウェブ高さ300 mm以下のものではよ3.0 mm、ウェブ高

さ300 mmを越えるものでは±4.5 mmと規定している。)

②さらに、①で述べたようなウエブ中心偏りが許容・ では、②で述べたようなウエブ中心偏りが許容・ では、これでは、ウェブ高さの格小量の大小以外に、ユニバーサルミルへの被圧延材の噛み込みを勢(ユニバーサルミルのパスセンターに対する被圧延材の噛み込み位置の垂直方向のずれ、または水平方向のずれ)が多分に影響を及ぼしており、製造技術を確立する上での問題となっていることが判明した。

本発明の目的とするところは、①リエプ内幅寸 法を変更自在として、複数シリーズの日形鋼およ び平行フランジ液形鋼等に代表されるフランジを 有する形材を同じ仕上げユニバーサルミルで製造 する場合、および②同一の仕上げユニバーサルミ ルの水平ロールを用いて、厚みの異なるサイズに ついてもウェブ高さの外寸法一定のフランジを有 する形材を製造する場合において、製品のウェブ 中心偏りが所定の公務を外れることがないように 小さなレベルに抑えることを可能とする熱間圧延

1 1

すような幅可変ユニバーサルミルで1パスもしくは複数パスでウェブ高さをさらに縮小し製品に仕上げる場合に、第13図(の、(の)の圧延過程を経たものについては、幅可変ユニバーサルミル(または整形ミル)の最終パスでの圧延状況は第14図(回に示す通りであり、ウェブ中心偏りの小さな良好な寸法形状の製品に仕上がる。

ところが、第13図(C)に示すような前述のくびれがウェブ部に生じたものについては、その後の圧延過程がウェブ高さの縮小を行わず、フランジの角度修正とウェブの平坦化を目的とする整形圧延であっても、第14図(D)に示すように、ウェブ中心偏りが大きな製品に仕上がってしまう。

すなわち、ウェブ高さの縮小過程でウェブ面の 未圧延部に第13図向に示すような軽度の速度によるウェブ中心偏りが生じたとしても、その後の整形圧延もしくはウェブ高さの縮小過程(ただし、軽度の圧下)において、材料のフィレット即を上下の水平ロール側面外周端で挟持して圧延することにより大部分が矯正される。一方、ウェブ高さ 方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

かくして、木発明者はかかる課題解決を目指し、 種々検討を重ね、かつ膨大な圧延実験を通じて以 下の知覚を得た。

- (1) 類 8 図に示すような仕上げユニバーサルミル86を用いて、フランジ部内面をユニバーサルミルの水平ロール82の側面に接することなく、発直ロール84によりフランジ部外面を圧下することにより、ウエブ高さの縮小圧延を行う場合、ウエブ高さの縮小量を次第に大きくしていくと、第13図(a)~(c)に類次示すように、水平ロール82側面と垂直ロール84の間でウェブ部が底原し始め、やがてウェブ部が大きく座属してくびれが発生する(第13図(c))。
- (2) 第8図のユニパーサルミル86でウエブ高さを 縮小したのち、特加昭63-235388号で開示した技 術に従って、第9図に示すような幅可変ユニパー サル整形ミルで整形圧延を行う場合、あるいは特 願平1…149851号に開示したように、第9図に示

1 2

の縮小過程でウェブ面の未圧延部に第13図(C)に示すようなくびれが生じたものについては、その後の成形圧延において、材料のフィレット部付近を上下の水平ロール側面外周端で挟持しながら圧延しても、くびれ部は矯正されずにウェブ中心偏りが残存する。また、場合によってはくびれ部が折れ込み疵となって製品に残ることが判った。

- (3) 以上(1)~(2)の事実は、特願昭63-235388号で開示したように第8図のユニバーサルミルの水平ロールを2分割して幅可変ロールとし、フランジ内面を水平ロール側面に接触させないように垂直ロールでウェブ高さを縮小する圧延方法についても成り立つことが判った。
- (4) さらに(I)~(2)の事実は、特願平1-149851号で開示したように、幅可変ユニバーサルミルで1パスまたは複数パスのリバース圧延によりウェブ高さの縮小を行う場合についても同様にあてはまることが判った。すなわち、この場合、フランジ的内面をユニバーサル水平ロール側面に接するように、垂直ロールによりフランジ部外面を圧下す

ることにより、ウエブ高さの縮小圧延を行うのが 特徴であるが、ウエブ高さ縮小量を大きくした場 合に、圧下途中でフィレット部近傍に生じたくび れを上下の水平ロールで快持し圧延しても矯正し きれずにウエブ中心偏りが生じたまま仕上がって しまう場合があることが判明した。

すなわち、上記(I)、(2)で述べたようにウエブ中心傷りの発生原因としては第13図(c)に示すようなウエブ面(特にフィレット部近辺)の座間が大きく関与しており、従ってこのようなウエブ面の座尾の発生を防ぐことが製品のウエブ中心傷りを抑制することにつなかることになるとの観点から、本発明者は第15図に示すような水平ローラ150 と発直ローラ152 からなるユニバーサルタイプのローラガイド154 を第8図のユニバーサルミル86の人側(被圧延材の噛み込み側)に近接配置して、該ユニバーサルミルで川形綱のウエブ高さを縮小

1 5

第16図(a)には、入側ローラガイドなしでウエブ高さ縮小圧延を行った場合の圧延後の材料の断印形状の一例を示す。この場合は、フィレット師160を中心に座歴が生じてウエブ面162がフランジ面164に対して下方に大きく付け替わる現象を生じており、被圧延材が第20図(a)に示すようにユニバーサルミル200のパスセンターに対して上方に位置すれした状態でミルに噛み込み、ウエブ高さな呼ばれたためである。なお、このような圧延材をその後の幅可変ユニバーサルミルで整形圧延付をその後の幅可変ユニバーサルミルで整形圧延しても第17図(a)に示すような製品形状となりウェブ中心偏りの大部分が残存することになる。

第16図(b)には、入側に水平ローラガイドを設けてウエブ高さ縮小圧延を行った場合の圧延後の材料の断面形状の1例を示す。この場合は、片側のフィレット部160'に座原が生じてフランジ面164'がウェブ面162'に対して上方に付け替わる現象を生じており、これは被圧延材が第20図(b)に示すようにユニバーサルミル200 におけるフランジ部のパスセンターに対して水平方向に位置すれした状

する圧延を行った。このときのローラガイド154 の配置例を第18図に示す。

このときの結果を第19図に示すが、ユニバーサ ルミルに入側ローラガイド154 が設けられていな い場合には、ウエブ高さ縮小量の増加とともにウ エプ中心偏り量 | S | (絶対量) は急増する傾向 にあるのに対して、被圧延材のH形綱をユニバー サルミル入側に近接配置したローラガイドでウエ ブ面およびフランジ面をパスセンターに対して対 称に拘束することにより、圧延後の材料のウエブ 中心偏り量はウエブ高さ縮小量が増してもかなり 低く抑えられることが判った。また第19図にはユ ニパーサルミルの入側ローラガイド154 を水平口 ーラガイドのみとし、垂直ローラガイドを使用し なかった場合の結果についても併記しているが、 この場合は全くガイドのない場合に比べ幾分のウ エプ中心偏り抑制効果は見られるものの、水平ロ ーラガイドと垂直ローラガイドの両者を併用した 場合に比べて、格段にウエブ中心偏りは悪化する ことも判った。

16

以上の事実は、特願昭63-235388号に開示したように、ユニバーサルミルの水平ロールを2分割して幅可変とし、フランジ内面を水平ロールでウエブ高さを縮小する圧延方法についても同様に成り立つ。すなわち、核2分割水平ロールを有するユニバムり、
被圧延材のフランが部のミルバスセンクーに対する重直方向(上下方向)の位置ずれを拘束するとのである。

さらに以上の事実は、特願平-149851号で 開示

したような幅可変ユニバーサルミルで 1 パスまた は複数パスのリバース圧極により、フランジ部内 簡をユニバーサル水平ロール側面に扱するように 垂直ロールでフランジ部外面を圧下しりエブ高さ の箱小圧延を行う場合についても当てはまること が刺った。

ここに、木発明は、ブレークダウン圧延、 担ユニバーサル圧延、エッジャー圧延および仕上げ正延を存する形材の熱間圧延防 法であって、エッジャー圧延後の被圧延材を固定 はであって、エッジャー圧延後の被圧延材を固定 にであって、エッジャー圧延後の被圧延付かれました。 ロールを有する仕上げユニバーサルミルの水平ロールによりつーに接することでは複数バスでウェブ あことで は仕上げユニバーサルミルの人側に近接で のよび 水平移動 を 近 で が な 任 上げユニバーサルミルの人側に 近接配 で し た ローラガイドにより、 拘束することを特徴

1 9

が対象に位置するように保持することである。

なお、上記ローラガイドの具体的構造については、 被圧延材のフランジ部のミルバスセンクーに 対する水平移動および水平移動を拘束することが できれば、特に制限はなく、形材の種類によって より簡便な構造のものを採用すればよい。

(作用)

次に、添付図面を参照して本発明をさらに具体 的に説明する。

第11図(a)には、本発明にかかる圧延方法を実施するための圧延ラインの1例を示す。まず木発明にかかる圧延方法によれば、プレークグウンミル(BD)によるプレークグウン圧延は従来法と同様に行えばよく、それにより圧延素材をビームプランクにまで圧延する。その後の制ユニバーサルミル(UR)およびエッジャーミル(E) を用いた中間圧延で、圧延素材は最終寸法に近いフランジ幅、フランジ原、ウェブ厚にまで仕上げられる。

このようにして得られた中間圧延形類は、次に、 第8図に示すように、水平ロールおよび垂直ロー とするフランジを有する形材の熱間圧延方法であ a

ここに、「被圧症材のフランジ部のミルパスセンターに対する重直移動および水平移動を拘束する」とは、ミルパスセンターを中心にそれぞれ側面および平面においてフランジ部およびウェブ部

20

ルからなる第1の仕上げユニバーサルミル(UF1)で、フランジ部内間を該ユニバーサルミルの水平ロール側間に接することなく、垂直ロールによりフランジ部外面を圧下することにより、1パスもしくは複数パスでウエブ高さの縮小圧延を行った後に、圧延材は第2の仕上げユニバーサルミル(UF2)に送られる。

第2仕上げユニパーサルミル(UF2) は、第9図に示すように、ロール軸方向の位置が可変となる 複構を有する2分割水平ロールからなり、ここで 圧延材は1パスでウエブ高さを縮小することなく 整形圧延されるか、あるいは1パスもしくは複数 パスでウエブ高さ外寸法の縮小圧延がなきれ、最 終目標寸法に仕上げられる。

このUP2 における複数パスによるウェブ 高さ縮 小圧延の際には、少なくとも最終パスを除く途中 パスでUF1 におけるウェブ高さ縮小圧延に同じく、 水平ロール側面をフランジ部内面に接することな く、軽直ロールでフランジ部外面を圧下する方法 と、他方2分割水平ロールの幅を1パス毎に所定 の値に調整し、フランジ内面が線水平ロール側面 に接触するまで垂直ロールでフランジ外面を圧下 する方法の2通りがある。

そこで本発明を第11図(a)の圧延ラインに適用する場合、UF1 ミルで1パス圧延を行う時にはミル入側 (図の左側) に第15図に示すような水平ローラ150 と垂直ローラ152からなるローラガイド154 を近接配置する。そして、被圧延材のウェブ高さ縮小圧延時に、材料のウェブ而およびフランジ面を拘束して、フランジ部がミルのパスセンターに対して垂直方向および水平方向に位置すれずるのを助止する。

第18図には、被圧延材拘束用のローラガイドを配置したユニバーサルミル86の側面図を示すが、 該ローラガイド154 とユニバーサルミル86とのセンター間距離 & については、両者が設備的に干渉 しない範囲で極力短く取ることが望ましい。なぜならば & は、短かければ短いほどローラガイドによる被圧延材の拘束効果が増すからであり、また、 被圧延材の後端がローラガイドを抜けた時点で本

2 3

り狭く設定し直す必要があり、 垂直ローラのオンライン開度調整機構を組み込むことが不可欠となる。

次に、第11図(の)の圧延ラインにおいて、UP2 ミルで1 パスもしくは複数パスでウェブ高さの縮小圧延を行う場合にも同様であって、本発明によれば、1 パス圧延を行う時にはミル人側(図の左側)に第15図に示すようなローラガイド154 を近接配置すればよい。一方、複数パス圧延を行う場合については、UF2 ミルの前後に垂直ローラの開度調整機能を有するローラガイドを近接配置し、名パス毎に被圧延材のウェブ高さに応じてミル入側の発直ローラの開度を所定の値まで調整し、フランジ部の水平方向の位置すれを拘束すればよい。

以上は、被圧延材の拘束用ガイド機構として、 第15図に示すユニバーサルタイプのローラ構造と したが、水平ローラと垂直ローラは同一平面に軸 を有する第18図に示すような構造でなく、水平ロ ーラと垂直ローラは圧延方向に別々に離して設置 してもよい。 発明のローラガイドによるウエブ中心傷り抑制効 果が輝れるからである。

なお、水平ローラとウエブ雨との間隙、および 重直ローラとフランジ面との間隙については振力 小さくとるのが良いが、被圧延材のガイドへの鳴 み込みと嬢送の支障とならないためには通常 1 sm ~ 2 mm程度は必要である。

さらに、第15図において、水平ローラおよび垂直ローラについては原則として無駆動であるが、 被圧延材の噛み込みを容易にし、かつガイドによる被圧延材の嫌送効果をもたせるために補助駆動 としてもよい。

また、UFI ミルで複数パスのリパース圧延によりウエブ高さの縮小を行う場合には、該ユニパーサルミルの前後に第15図に示すような水平ローラ150 と垂直ローラ152 からなるローラガイド154を近接配置する。但し、この場合、パス毎に圧延後のウエブ高さが小さくなっていくため、1 パス終了の都度、次のリパース圧延時にはミル入側に位置するガイドの垂直ローラの間度を前パス時よ

2 4

また第21図に示すような複数個のローラ配置によるガイド構造としてもよく、第22図に示すようなフランジの内面側に垂直ローラを配置してフランジ部の水平方向の移動を拘束する構造としてもよい。第21図の場合、水平ローラ150 をいくつかに分割し、一方、垂直ローラ152 も分割して設けられている。第22図の場合には、これらの水平ローラと垂直ローラとが一体的に組立てられ、垂直ローラ152 はフランジ面を内側から拘束する構造となっている。

さらには、以上では水平ローラで被圧延材のり エブ面を拘束することによってフランジ面の 垂直 移動を防ぐガイド構造としていたが、第23図に示 すように、フランジ部の上下端面に水平ロー ラを 対向配置させて、該フランジ部の垂直移動を 拘束 する構造としてもよい。なお、この場合の水 平ローラとフランジ部上下端面との間隙は極力小 さい 方が良いが、通常 1 ~ 2 mu程度は必要である。

かかるローラガイドを設置するに当たって は、 予め仕上げユニバーサルミルのパスセンター とロ ーラガイドのセンターとが一致するように配置し、 仕上げ圧延が開始してからはその郁度水平ローラ 間隔および垂直ローラ間隔をバス低に調整すれば よい。

以上は、第11図(山に示すような圧延ラインでり エブ高さ縮小を行う過程に本発明を適用する場合、 あるいは第10図(山)、(山に示すような圧延ラインで りエブ高さ縮小を行う過程に本発明を適用する場 合にも同様に成り立つ事柄である。

また、以上は特にH形綱について述べたが、第24図に示すように平行フランジ湖形綱に代表される他のフランジを打する形材のウェブ高さを縮小し、任意のウェブ高さをもつ製品を製造するプロセスにも本発明は適用可能であり、本発明により製品の形状・寸鉄材度の向上が実現できる。

(実施例)

实施例1

第11図(a)に示す圧極ラインで8400×200 シリーズのウェブ高さ外寸法一定日形綱の熱間圧延を行う際に、本発明の方法を適用した例につき以下に

2 7

第1 妻に、11400×200 シリーズの 3 サイズについて、本発明を適用した場合の製品のウェブ中心 偏りの測定結果を示す。

(以下余白)

記す。

まず、連続切造ブルームを加熱後、ローラ孔型をもつブレークダウンミル(BD)でレバース圧延を行い、ピームブランクを造形した。さらに相ユニバーサルミル(UR)とエッジャーミル(E)とでレバース圧延を行い、製品のフランジ厚、ウェブ厚、フランジ報に近い形状・寸法にまで仕上げた。

次に、UREE越後の材料は、第1の仕上げユニバーサルミル(UP1)で、フランジ内面を水平ロール側面に接しないようにして、1パスでウェブ高さを最大26mo縮小し、続いて第2の仕上げユニバーサルミル(UP2)で、ウェブ厚の均一化とフランジとウェブの直角度の矯正を主目的にした整形圧延を行い製品とした。

本例では、本発明の実施例として、UPIの人例 2 a の位置に第21図に示したような水平ローラと 垂直ローラからなるガイドを設置した。また、UP 2 については、ウエブ高さの細小は行われず整形 圧延のみ行われるので、上述のようなローラガイ ドは新たに設置しなかった。

2 8

					9	×				
_	製品寸	拼 (***)	_	ウエブ	本知明	本発明法を適用した場合	た場合	13.米3	従来法によるウエブ	127
7	_	7 7 4		10 ÷	. T 600	のりエフ中心値り(m)	Œ	ن 8-	a C	3
斯古	/2	M.	/の	3	獨定点數	政治平	强埠偏差	湖定点数	平均值	四样保险
400	200	9	6	4	51	0.21	0.15	25	0.78	0.53
•	•	•	97	18	50	0.46	0.08	51	4.59	3.11
•	•	6	12	10	50	0.33	0.12	ន	3.08	1.68

また、第1表には、比較例としてUF1 の人側ローラガイドを撤去して同様に3サイズのウエブ高さ縮小圧延を行った場合の製品のウエブ中心偏り測定結果を示す。この扱から、本発明の方法によれば、どのサイズの製品についても進来法に比較してウエブ中心偏りが格段に小さく、寸法精度の優れた製品が得られるようになったことがわかる。 実施例 2

第10図(8)に示す圧延ラインで8700×300 シリーズのウェブ高さ外寸法一定日形綱の熱間圧延を行う際に、本発明の方法を適用した例につき以下に記す。

本実施例の場合、プレークダウン圧延から粗ユニバーサル圧延およびエッジャー圧延までの工程は前述の実施例1の場合と同様であった。そして、中間圧延後の材料は幅可変2分割水平ローラからなる仕上げユニバーサルミルにおいて、フランジ内面が該水平ロール側面に接するよう1バスでウェブ高さの縮小圧延を行い、同時にウェブ厚の均一化とフランジとウェブの直角度の矯正を主目的

にした整形圧延を行い製品とした。ここで、 垓仕 上げユニバーサルミルの幅可変水平ロール櫃 (扇 長) は、各製品のフランジ厚値に変更した。

そこで、木発明の実施例として、幅可変2分割 水平ロールからなる仕上げユニバーサルミルの入 例2mの位置に、第23図に示したような水平ロー ラと垂直ローラからなるガイドを設置した。

第2 妻に、H700×300 シリーズの 3 サイズについて、本発明を適用した場合の製品のウェブ中心 偏りの測定結果を示す。

(以下余白)

3 2

また同変には、比較例としてUPミルの入側ローラガイドを撤去して同様に3サイズのウエプ 高さ縮小圧延を行った場合の製品のウエプ中心偏り測定結果を示す。この数から、本発明の方法によれば、どのサイズの製品についても従来法に比較してウエブ中心偏りが格段に小さく、 寸法精度の優れた製品が得られるようになったことがわかる。(発明の効果)

以上、詳述したように、木発明によれば、複数シリーズのII 形綱および平行フランジ溝形綱 特に代表されるフランジを有する形材を同じユニパーサル仕上げ圧延機で製造する場合、あるいは同一のユニパーサル仕上げ圧延機の水平ロールを用いて、厚みの異なるサイズについてもウエブ 高 さ 中心にかり、ウェブ 高さの縮小に伴う製品のウェブ中心にりが発生し、所定の寸法公差を外れることを抑制する 然間圧延方法を実現でき、歩 留の前上が望めるとともに、寸法補度に優れた製品が得られ産業上極めて有用である。

3 1

						,
	7.4.7		物中偏差	1.02	11.1	1.33
	従来社によるウェブ	3	平均值	3.01	2.68	2.15
	(2) 本名	2 }	獨定点數	45	9)	77
第 2 表	本発明法を適用した場合 のウェブ中心偏り (mm)		西华福港	0.10	0.09	90.08
			平均值	0.25	0.29	0.13
			测定点数	45	44	44
	り高橋 エさ小園			18	18	12
		フランジ車		19	19	22
	数品寸法 (mm)	なまで		6	12	14
			が着べ	300	*	a
		1	で する で する で する で する で り で り で り り り り り り り り り り り り り り	700	*	•

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)は、それぞれ月形綱および平行フランジ南形綱の各部の名称の説明図:

第2図は、従来の平行フランジ形綱の圧低ミル レイアウト:

第3図は、従来法のユニバーサル和ミルの圧延 の様子の説明図:

第4回は、従来法のエッジャーミルの圧延の検 子の説明図:

第5図は、同じくユニパーサル仕上げ圧延ミル の圧延の様子の説明図:

第6図および第7図は、それぞれ日形糊および 平行フランジ禍形綱の現状の製品寸法体系の説明 図:

第8図は、本発明において使用する仕上げユニ パーサルミルの圧延の様子を示す説明図:

第9図は、本発明において使用する幅可変仕上 ヴュニパーサルミルの圧延の様子を示す説明図: 第10図(3)、(1)および第11図(3)、(6)は、本発明に おいて使用する平行フランジ形綱の圧延ミルレイ

3 5

圧延に伴うウェブ中心偏り発生の様子を示す説明 図:

第21図、第22図および第23図は、日形輝に本発 明方法を適用した場合のローラガイドの構造を示 す説明図:および

第24図は、平行フランジ溝形鋼に本発明方法を 適用した場合のローラガイドの構造を示す説明図 である。

出願人 住友金斯工業株式会社 代理人 弁理士 広 撇 章 一(外1名) アウド:

第12図は、H 形鋼のウエブ中心偏り説明図:

第13図(a)~(c)は、本発明において使用する仕上 げユニパーサルミルにおいて発生するウエブ展館 の様子を示す説明図:

第14図(a)、(b)は、本発明において使用する仕上 げユニパーサルミルによる圧延において発生する ウェブ中心偏りの様子を示す説明図:

第15関は、本発明において使用するローラガイ ・ドの!例を示す説明図:

第16図(a)、(b)は、従来法によるウエブ高さ縮小 圧延後のH形鰕の断面形状の説明図:

第17図(a)、(b)は、従来法によるウエブ高さ細小 圧延および整形圧延後のH形綱の断面形状の説明

第18図は、本発明で使用するローラガイドの配置例の説明図:

第19図は、本発明で使用するローラガイドのウェブ中心偏り抑制効果を説明するグラフ;

第20図(4)、(6)は、従来法によるウエブ高さ縮小

· 3 G







